

제품명: NFYA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84617

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나비질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	37 kDa

항원 정보

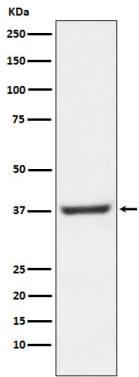
유전자명	NFYA
다른 이름	CBFA; CBFb; HAP2; NFYA; Sez10;;NFYA
유전자 ID	-
SwissProt ID	P23511
면역원	인간 NFYA 에피토프

배경

프로모터의 CCAAT 도메인을 연구할 때 사용되는 유전자 전사 인자이다. 예를 들어 1 형질 결핍 알bin 및 비알bin 유전자에서 이러한 기능을 한다.

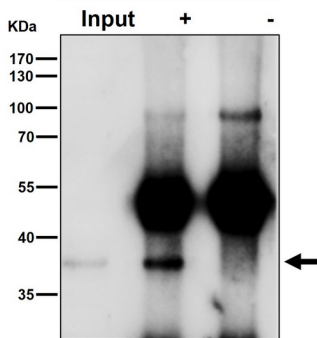
연구 분야

이미지 데이터



293T 세포용질에서 NFYA 발현에 대한 Western blot 분석

HeLa



항체 1:50 로 화학염색 (IP) 분석을 하였다 (wb 는 1:3K 로 하였다)